









	<b>C1206C223JMRECAUTO7210</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C223JMRECAUTO7210
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C223JMRECAUTO7210.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C223JMRECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C223JMRECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223JMRECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223JMRECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C223JMRECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C223K1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C1206C223JMGCAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206C223JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C223JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206C223JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C223K1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C1206C223K1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C1206C223JMREC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C223JMRECAUTO7210 KEMET	C1206C223JMRECAUTO7210 Datenblatt	C1206C223JMRECAUTO7210-Datenblätter	C1206C223JMRECAUTO7210 PDF	KEMET C1206C223JMRECAUTO7210
C1206C223JMRECAUTO7210-Verteiler	C1206C223JMRECAUTO7210-Bild	C1206C223JMRECAUTO7210-Teil	C1206C223JMRECAUTO7210 Electronic	C1206C223JMRECAUTO7210-Komponenten
C1206C223JMRECAUTO7210 Bild	C1206C223JMRECAUTO7210 Aktie	C1206C223JMRECAUTO7210 Inventar	C1206C223JMRECAUTO7210 Neu	C1206C223JMRECAUTO7210 Original
C1206C223JMRECAUTO7210 garantiert	C1206C223JMRECAUTO7210 RFQ	C1206C223JMRECAUTO7210 Online bestellen		